







CQC标志认证 试验报告

□新申请 □变更 □监督 □复审 ■其他:ODM

申请编号: V2021CQC107502-819965

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-630, NC8-800, NC8-1000, NC8-630/W, NC8-800/W, NC8-1000/W

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司

报告编号: 00901-V2021CQC107502-819965

第 1 页 共 17 页

样品名称:交流接触器

型 号: NC8-630, NC8-800,

NC8-1000,NC8-630/W, NC8-800/W, NC8-1000/W

商标: 正泰/CHINT

数 量: 4台

样品来源:工厂送样 收样日期:2021-06-18 完成日期:2021-06-21 委托人:浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址:浙江省乐清市北白象镇正 泰工业园区正泰路1号

生产者:浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址:浙江省乐清市北白象镇正 泰工业园区正泰路1号

生产企业:浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址:浙江省乐清市北白象镇 正泰智能电器工业园区长江路2号

试验结论:原获证(CQC2016010304839860)产品依据 GB/T 14048.4-2020 标准检验合格,经本单位对本次送样样品的核查,本次送样样品与原获证(CQC2016010304839860)产品,产品描述一致、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

见本报告第2页附页1

主检: 许ひひ 日期: 2021.06.21

审核: 1四寸油 日期: 2021.06.21

签发: 太城 日期: 2021.06.21



备注:

ODM 申请	母证书	ODM 申请	
委托人名称	上海诺雅克电气有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	
委托人地址	上海市松江区思贤路 3857 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园 区正泰路1号	
型号	见附页 2	见附页 2	
母证书编号	CQC2016010304839860		
母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司		

说明:本试验报告引用编号为 00901-V2020CQC107502-764895 的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 交流接触器、辅助触头除型号命名不同外, 其余各项参数均一致。

TRF01C-011. 67-2007 2010-10-21

报告编号: 00901-V2021CQC107502-819965 第 2 页 共 17 页

附页1:

NC8-630,NC8-800,NC8-1000,NC8-630/W,NC8-800/W,NC8-1000/W

Ui: 1000V; Uimp: 8kV;

NC8-630, NC8-630/W:

Ith: 800A:

AC-1: Ue/le: AC230V/400V/690V/1000V/800A;

AC-3: Ue/le: AC230V/630A,AC400V/630A,AC690V/560A,AC1000V/300A; AC-4: Ue/le: AC230V/225A,AC400V/225A,AC690V/200A,AC1000V/110A;

NC8-800, NC8-800/W:

Ith: 1000A:

AC-1: Ue/le: AC230V/400V/690V/1000V/1000A;

AC-3: Ue/le: AC230V/800A,AC400V/800A,AC690V/650A,AC1000V/320A; AC-4: Ue/le: AC230V/242A,AC400V/242A,AC690V/215A,AC1000V/150A;

NC8-1000, NC8-1000/W:

Ith: 1000A:

AC-1: Ue/le: AC230V/400V/690V/1000V/1000A;

AC-3: Ue/le: AC230V/1000A,AC400V/1000A,AC690V/800A,AC1000V/350A; AC-4: Ue/le: AC230V/260A,AC400V/260A,AC690V/230A,AC1000V/150A;

Us:

NC8-630,NC8-800,NC8-1000:

48V,110V,127V,220V,230V,240V,380V,400V,415V,50/60Hz/DC;

NC8-630/W.NC8-800/W.NC8-1000/W:

100~250V.250~500V.50/60Hz/DC:

极数: 3P:

配用辅助触头: (外置)

NCF1-11C 2NO2NC;

Ith: 10A:

AC-15: Ue/le:AC24V/6A, AC230V/3.13A, AC400V/1.8A, AC690V/1.04A;

DC-13: Ue/le:DC125V/0.55A,DC250V/0.27A;

TRF01C-011. 67-2007 2010-10-21

检验项目汇总表

 序号 	检验项目	依据标准条款	检验结果	
1/1	温升试验	9.3.3.3	见报告编号为: 00901-V2020CQC 107502-764895	
2	动作范围	9.3.3.2		
3	介电性能	9.3.3.4	见报告编号为: 00901-A2015CCC 0304-2207338	
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	见报告编号为: - 00901-V2020CQC 107502-764895	
5	极阻抗	9.3.3.2.1.3		
2/6	接通和分断能力	9.3.3.5		
7	约定操作性能	9.3.3.6		
3/8	预期电流"r" 试验(type 2)	9.3.4.2.1		
9	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2		
4/10	耐受过载电流能力	9.3.5		
5/11	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4		
12	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告编号为: 00901-V2020CQC 107502-764895	
13	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	— 见报告编号为: 00901-A2015CCC — 0304-2207338	
14	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1		
15	静电放电抗扰度	9.4.2.2		
16	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3		
17	射频场感应的传导骚扰抗扰度	9.4.2.4		
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度	9.4.2.5	见报告编号为: 00901-V2020CQC 107502-764895	
19	浪涌抗扰度	9.4.2.6	见报告编号为: 00901-A2015CCC 0304-2207338	
20	射频传导发射试验	9.4.3.1	见报告编号为: 00901-V2020CQC 107502-764895	
21	射频幅射发射试验	9.4.3.2		
22	正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	— 见报告编号为: 00901-A2015CCC 0304-2207338	
23	非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4		
24	限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4		
	以下空白			